

Fiche technique

Goulotte de câbles, type LKM 20020

Référence: 6248462



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé
La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.



St Acier
FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Données de base

Référence	6248462
Typee	LKM20020RW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	20x20x2000
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande/revêtement plastique
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	52,7 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1285 kg CO2e / 1 Mètre

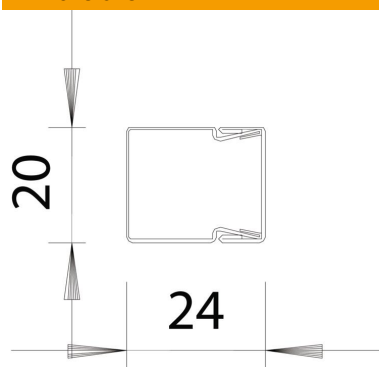
Fiche technique

Goulotte de câbles, type LKM 20020

Référence: 6248462



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	24 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (sans boîte)	1
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (sans boîte)	1
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (sans boîte)	1
Nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulottes de distribution	desserrer
Type de fixation	Perforation au fond
Perforation au fond	métallique, avec fond perforé
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Livraison en rouleau	non
Section utile	391 mm²
Indice de protection	IP30
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK10
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Transparent	non